

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaо-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 13 ноября 2017 г. 11:43

**АКТ № 2962**

Периодической проверки узла учета тепловой энергии у потребителя

**ООО "УК"Город", МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 5 (п. 1-3).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 5.  
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии в результате чего установлено:

**узел коммерческого учёта** соответствует  
 соответствует (не соответствует)

**"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.**

Субабоненты: к.2 Агентство по обеспечению деятельности мировых судей (S=145,4 м²)

Таймырский ЛО МВД (S=87,4 м²)

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2357	314 Гкал	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 80 T1	201013085	31319 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 T2	201013387	30650 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	16880	94 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16880	78 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171629	5,1 кгс/см²		24.07.2015	24.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171583	4,2 кгс/см²		22.07.2015	22.07.2019
часы работы		1019 ч			
				Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)	

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1476	1258 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 T1	201013465	125076 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 T2	201013499	123847 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н t1	16898	86 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16898	70 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171603	6,4кгс/см²		22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171641	5,3кгс/см²		24.07.2015	24.07.2019
часы работы		10049 ч			
				Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)	

Возможна работа прибора в реверсном режиме.


**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 14.07.2019 г., по горячей воде до 07.07.2019 г.**

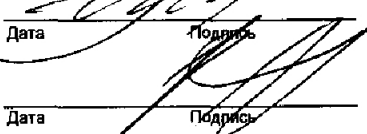
Представители:


Ответственный представитель потребителя  
 Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС  
 Начальник участка автоматизации П.М. Полевик  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации  
 Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68  
 (должность, фамилия, номер телефона)

  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_